

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

国

E

本

JAPAN

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

出願

2001年 2月26日 特願2001-050720

出 顧 人

Applicant(s):

番

Application Number:

号

富士ゼロックス株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2001年 8月 3日 BI

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

4)

【書類名】	特許願
【整理番号】	FE01-00068
【提出日】	平成13年 2月26日
【あて先】	特許庁長官殿
【国際特許分類】	H04N 1/60
【発明者】	
【住所又は居所】	神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株
	式会社内
【氏名】	日比 吉晴
【発明者】	
【住所又は居所】	神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株
	式会社内
【氏名】	穴吹 哲士
【発明者】	
【住所又は居所】	神奈川県足柄上郡中井町境430 グリーンテクなかい
	富士ゼロックス株式会社内
【氏名】	池上「博章
【発明者】	
【住所又は居所】	神奈川県足柄上郡中井町境430 グリーンテクなかい
	富士ゼロックス株式会社内
【氏名】	東方 良介
【発明者】	
【住所又は居所】	神奈川県足柄上郡中井町境430 グリーンテクなかい
	富士ゼロックス株式会社内
【氏名】	佐々木 信
【発明者】	·
【住所又は居所】	神奈川県足柄上郡中井町境430 グリーンテクなかい
	富士ゼロックス株式会社内
【氏名】	小勝 斉

出証特2001-3070071

١.

【特許出願人】

【識別番号】 000005496

【氏名又は名称】 富士ゼロックス株式会社

【代理人】

【識別番号】 100101948
【弁理士】
【氏名又は名称】 柳澤 正夫
【電話番号】 (045)744-1878
【先の出願に基づく優先権主張】
【出願番号】 特願2000-261953
【出願日】 平成12年 8月30日
【手数料の表示】
【予納台帳番号】 059086

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】	明細書 1			
【物件名】	図面 1			
【物件名】	要約書 1			
【包括委任状番号】	9204691			
【プルーフの要否】 要				

【書類名】 明細書

【発明の名称】 カラーデータ処理装置、カラーデータ処理方法、及び記憶媒体 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ソースデバイスとターゲットデバイスの各々の特性に基づい て色変換データを作成するカラーデータ処理装置において、予め記憶されている ソースデバイスの色特性情報を入力する第1のソース側入力手段と、ソースデバ イスの色特性情報を生成するための複数のデータセットを入力する第2のソース 側入力手段と、予め記憶されているターゲットデバイスの色特性情報を入力する 第1のターゲット側入力手段と、ターゲットデバイスの色特性情報を生成するた めの複数のデータセットを入力する第2のターゲット側入力手段と、前記第1の ソース側入力手段あるいは前記第2のソース側入力手段のいずれか及び前記第1 のターゲット側入力手段あるいは前記第2のターゲット側入力手段のいずれかを 選択する選択指示手段と、前記選択指示手段で選択された前記第1のソース側入 力手段あるいは前記第2のソース側入力手段のいずれかによって入力された前記 色特性情報または前記データセットと前記選択指示手段で選択された前記第1の ターゲット側入力手段あるいは前記第2のターゲット側入力手段のいずれかによ って入力された前記色特性情報または前記データセットとに基づいて前記色変換 データを作成する色変換データ生成手段を有することを特徴とするカラーデータ 処理装置。

【請求項2】 ソースデバイスとターゲットデバイスの各々の特性に基づい て色変換データを作成するカラーデータ処理装置において、予め記憶されている ソースデバイスの色特性情報を入力する第1のソース側入力手段と、ソースデバ イスの色特性情報を生成するための複数のデータセットを入力する第2のソース 側入力手段と、予め記憶されているターゲットデバイスの色特性情報を入力する ターゲット側入力手段と、前記第1のソース側入力手段あるいは前記第2のソー ス側入力手段のいずれかを選択する選択指示手段と、前記選択指示手段で選択さ れた前記第1のソース側入力手段あるいは前記第2のソース側入力手段のいずれ かによって入力された前記色特性情報または前記データセットと前記ターゲット 側入力手段によって入力された前記色特性情報とに基づいて前記色変換データを

作成する色変換データ生成手段を有することを特徴とするカラーデータ処理装置

_ _

 \bigcirc

【請求項3】 ソースデバイスとターゲットデバイスの各々の特性に基づい て色変換データを作成するカラーデータ処理装置において、予め記憶されている ソースデバイスの色特性情報を入力するソース側入力手段と、予め記憶されてい るターゲットデバイスの色特性情報を入力する第1のターゲット側入力手段と、 ターゲットデバイスの色特性情報を生成するための複数のデータセットを入力す る第2のターゲット側入力手段と、前記第1のターゲット側入力手段あるいは前 記第2のターゲット側入力手段のいずれかを選択する選択指示手段と、前記ソー ス側入力手段によって入力された前記色特性情報と前記選択指示手段で選択され た前記第1のターゲット側入力手段あるいは前記第2のターゲット側入力手段の いずれかによって入力された前記色特性情報または前記データセットとに基づい て前記色変換データを作成する色変換データ生成手段を有することを特徴とする カラーデータ処理装置。

【請求項4】 さらに、前記ソース側入力手段あるいは前記第1のソース側 入力手段で入力された色特性情報に従って複数のデータセットを生成するソース 側データセット生成手段と、少なくとも前記ソース側データセット生成手段で生 成された複数のデータセットに対して所定の処理を施すデータ処理手段を有する ことを特徴とする請求項1ないし請求項3のいずれか1項に記載のカラーデータ 処理装置。

【請求項5】 さらに、前記ターゲット側入力手段あるいは前記第1のター ゲット側入力手段で入力された色特性情報に従って複数のデータセットを生成す るターゲット側データセット生成手段と、少なくとも前記ターゲット側データセ ット生成手段で生成された複数のデータセットに対して所定の処理を施すデータ 処理手段を有することを特徴とする請求項1ないし請求項4のいずれか1項に記 載のカラーデータ処理装置。

【請求項6】 さらに、前記色変換データ生成手段で作成された前記色変換 データを用いて入力された画像データに対して色変換処理を行う色変換実行手段 を有することを特徴とする請求項1ないし請求項5のいずれか1項に記載のカラ

ーデータ処理装置。

【請求項7】 ソースデバイスとターゲットデバイスの各々の特性に基づい て色変換データを作成するカラーデータ処理方法において、予め記憶されている ソースデバイスの色特性情報あるいはソースデバイスの色特性情報を生成するた めの複数のデータセットのいずれを入力するかを選択するとともに、予め記憶さ れているターゲットデバイスの色特性情報あるいはターゲットデバイスの色特性 情報を生成するための複数のデータセットのいずれを入力するかを選択し、選択 されたソースデバイス側の前記色特性情報または前記データセットとターゲット デバイス側の前記色特性情報または前記データセットを入力してこれらに基づい て前記色変換データを作成することを特徴とするカラーデータ処理方法。

【請求項8】 ソースデバイスとターゲットデバイスの各々の特性に基づい て色変換データを作成するカラーデータ処理方法において、予め記憶されている ソースデバイスの色特性情報あるいはソースデバイスの色特性情報を生成するた めの複数のデータセットのいずれを入力するかを選択し、選択されたソースデバ イス側の前記色特性情報または前記データセットとターゲットデバイス側の色特 性情報とを入力してこれらに基づいて前記色変換データを作成することを特徴と するカラーデータ処理方法。

【請求項9】 ソースデバイスとターゲットデバイスの各々の特性に基づい て色変換データを作成するカラーデータ処理方法において、予め記憶されている ターゲットデバイスの色特性情報あるいはターゲットデバイスの色特性情報を生 成するための複数のデータセットのいずれを入力するかを選択し、ソースデバイ ス側の色特性情報と選択されたターゲットデバイス側の前記色特性情報または前 記データセットとを入力してこれらに基づいて前記色変換データを作成すること を特徴とするカラーデータ処理方法。

【請求項10】 予め記憶されているソースデバイスの色特性情報が選択さ れた場合に、該色特性情報に従って複数のデータセットを生成し、生成した複数 のデータセットに対して所定の処理を施し、処理後のデータセットを前記色変換 データの作成に用いることを特徴とする請求項7ないし請求項9のいずれか1項 に記載のカラーデータ処理方法。

【請求項11】 予め記憶されているターゲットデバイスの色特性情報が選択された場合に、該色特性情報に従って複数のデータセットを生成し、生成した 複数のデータセットに対して所定の処理を施し、処理後のデータセットを前記色 変換データの作成に用いることを特徴とする請求項7ないし請求項10のいずれ か1項に記載のカラーデータ処理方法。

()

【請求項12】 さらに、作成された前記色変換データを用いて入力された 画像データに対して色変換処理を行うことを特徴とする請求項7ないし請求項1 1のいずれか1項に記載のカラーデータ処理方法。

【請求項13】 ソースデバイスとターゲットデバイスの各々の特性に基づ いて色変換データを作成する処理をコンピュータに実行させるプログラムを格納 したコンピュータ読取可能な記憶媒体において、予め記憶されているソースデバ イスの色特性情報を入力する第1のソース側入力処理と、ソースデバイスの色特 性情報を生成するための複数のデータセットを入力する第2のソース側入力処理 と、予め記憶されているターゲットデバイスの色特性情報を入力する第1のター ゲット側入力処理と、ターゲットデバイスの色特性情報を生成するための複数の データセットを入力する第2のターゲット側入力処理と、前記第1のソース側入 力処理あるいは前記第2のソース側入力処理のいずれか及び前記第1のターゲッ ト側入力処理あるいは前記第2のターゲット側入力処理のいずれかを選択する選 択指示処理と、前記選択指示処理で選択された前記第1のソース側入力処理ある いは前記第2のソース側入力処理のいずれかによって入力された前記色特性情報 または前記データセットと前記選択指示処理で選択された前記第1のターゲット 側入力処理あるいは前記第2のターゲット側入力処理のいずれかによって入力さ れた前記色特性情報または前記データセットとに基づいて前記色変換データを作 成する色変換データ生成処理をコンピュータに実行させるプログラムを格納した ことを特徴とするコンピュータ読取可能な記憶媒体。

【請求項14】 ソースデバイスとターゲットデバイスの各々の特性に基づ いて色変換データを作成する処理をコンピュータに実行させるプログラムを格納 したコンピュータ読取可能な記憶媒体において、予め記憶されているソースデバ イスの色特性情報を入力する第1のソース側入力処理と、ソースデバイスの色特

出証特2001-3070071

()

性情報を生成するための複数のデータセットを入力する第2のソース側入力処理 と、予め記憶されているターゲットデバイスの色特性情報を入力するターゲット 側入力処理と、前記第1のソース側入力処理あるいは前記第2のソース側入力処 理のいずれかを選択する選択指示処理と、前記選択指示処理で選択された前記第 1のソース側入力処理あるいは前記第2のソース側入力処理のいずれかによって 入力された前記色特性情報または前記データセットと前記ターゲット側入力処理 によって入力された前記色特性情報とに基づいて前記色変換データを作成する色 変換データ生成処理をコンピュータに実行させるプログラムを格納したことを特 徴とするコンピュータ読取可能な記憶媒体。

【請求項15】 ソースデバイスとターゲットデバイスの各々の特性に基づ いて色変換データを作成する処理をコンピュータに実行させるプログラムを格納 したコンピュータ読取可能な記憶媒体において、予め記憶されているソースデバ イスの色特性情報を入力するソース側入力処理と、予め記憶されているターゲッ トデバイスの色特性情報を入力する第1のターゲット側入力処理と、ターゲット デバイスの色特性情報を生成するための複数のデータセットを入力する第2のタ ーゲット側入力処理と、前記第1のターゲット側入力処理あるいは前記第2のタ ーゲット側入力処理のいずれかを選択する選択指示処理を、前記ソース側入力処 理によって入力された前記色特性情報と前記選択指示処理で選択された前記第1 のターゲット側入力処理あるいは前記第2のターゲット側入力処理のいずれかに よって入力された前記色特性情報または前記データセットとに基づいて前記色変 換データを作成する色変換データ生成処理をコンピュータに実行させるプログラ ムを格納したことを特徴とするコンピュータ読取可能な記憶媒体。

【請求項16】 さらに、前記ソース側入力処理あるいは前記第1のソース 側入力処理で入力された色特性情報に従って複数のデータセットを生成するソー ス側データセット生成処理と、少なくとも前記ソース側データセット生成処理で 生成された複数のデータセットに対して所定の処理を施すデータ処理をコンピュ ータに実行させるプログラムを格納したことを特徴とするコンピュータ読取可能 な請求項13ないし請求項15のいずれか1項に記載の記憶媒体。

【請求項17】 さらに、前記ターゲット側入力処理あるいは前記第1のタ

ーゲット側入力処理で入力された色特性情報に従って複数のデータセットを生成 するターゲット側データセット生成処理と、少なくとも前記ターゲット側データ セット生成処理で生成された複数のデータセットに対して所定の処理を施すデー タ処理をコンピュータに実行させるプログラムを格納したことを特徴とするコン ピュータ読取可能な請求項13ないし請求項16のいずれか1項に記載の記憶媒 体。

【請求項18】 さらに、前記色変換データ生成処理で作成された前記色変 換データを用いて入力された画像データに対して色変換処理を行う色変換実行処 理をコンピュータに実行させるプログラムを格納したことを特徴とするコンピュ ータ読取可能な請求項13ないし請求項17のいずれか1項に記載の記憶媒体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

()

【発明の属する技術分野】

本発明は、ソースデバイスとターゲットデバイスの各々の特性に基づいて、画 像データの色変換を行うための色変換データを作成し、さらには作成した色変換 データを用いて色変換処理を行うカラーデータ処理装置、カラーデータ処理方法 と、そのようなカラーデータ処理装置の機能あるいはカラーデータ処理方法をコ ンピュータで実行するプログラムを格納した記憶媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

異なる入出力デバイス間でのカラーマネージメント処理、すなわち、どの入力 デバイス及び出力デバイスを用いてもほぼ同様の色が再現されるための処理を行 う際に、それぞれのデバイスの色特性を記述したプロファイルを利用してカラー マッチング処理(色一致処理)を行う手法が知られている。このようなデバイス ごとのプロファイルの規格としては、ICC(International C olor Consortium)で規格化されているプロファイルが標準的に 使われており、一般的となっている。以下、このような色特性情報を記録するフ ァイルを、ICCプロファイルとして説明するが、より一般的にデバイスの色特 性情報をあらかじめ記憶した異なるファイル形式としても本発明の主旨と異なる

ものではない。

(ه)

[0003]

デバイスプロファイルの種類としては、スキャナなどの画像入力装置や、プリ ンタなどの画像出力装置、モニタなどの画像表示装置などがある。それぞれデバ イスの色特性を取得するためには、デバイスカラー(例えばRGB値やCMYK 値)と、測色などで得られるデバイスインデペンデントな色空間における色度値 (例えばL* a* b* 値やXYZ値)とのデータの対を用いて、任意のデバイス カラーとデバイスインデペンデントな色空間における色度値との対応関係を生成 する必要がある。

[0004]

図7は、一般的な色特性データの生成処理の一例を示すブロック図である。図 中、41はデータ入力部、42はデータ処理部、43はプロファイルデータ生成 部、44はプロファイル出力部である。特定のデバイスの色特性データを生成す る際には、まず、そのデバイスが出力デバイスであれば、そのデバイスにデバイ スカラーデータ(例えばRGB値やCMYK値)を与えて、デバイスカラーデー タに対応する色を出力させ、その色を例えば測色計などで測色してデバイスイン デペンデントな色空間における色度値(測色データ、例えばL*a*b*値やX YZ値)を得ておく。デバイスが入力デバイスであれば、そのデバイスに読み取 らせる色を例えば測色計等で測色してデバイスインデペンデントな色空間におけ る色度値(測色データ、例えばL*a*b*値やXYZ値)を得るとともに、そ の色をデバイスに読み取らせ、デバイスカラーデータ(例えばRGB値やCMY K値)を取得する。

[0005]

このようにしてデバイスカラーデータとそれに対応するデバイスインディペン デントな測色データの多数の対が得られたら、データ入力部41でこれらを入力 し、データ処理部42で適宜処理を行った後、プロファイルデータ生成部43に 入力される。プロファイルデータ生成部43では、デバイスカラーデータと測色 データの対を入力として、その対応関係を記述できる種々のカラーモデルを用い て演算を行い、例えばICCプロファイルなどのプロファイルデータを生成する

。生成されたプロファイルデータは、プロファイル出力部44から出力され、デ バイス色特性ファイルとして格納される。デバイス色特性ファイルは、それぞれ のデバイス毎あるいはデバイスの種々の条件毎に作成される。その条件とは、例 えばプリンタであれば紙の種類やスクリーン条件が挙げられるし、モニタであれ ば設定色温度などが挙げられる。

[0006]

 \bigcirc

このようにして生成された、デバイスのICCプロファイルを利用して、ソー スデバイスの入力画像データから、ターゲットデバイスの出力画像データへの色 変換処理が行われている。ソースデバイスは、例えば画像を読み取って入力する のであればその入力デバイスである。また、ある出力デバイスで所望の色が再現 されるように作成された画像データを考える場合には、その出力デバイスがソー スデバイスとなる場合もある。また、ターゲットデバイスは、画像データを出力 する対象の出力デバイスである。

[0007]

ソースデバイスとターゲットデバイスが同一のデバイスであれば、基本的には 色変換なしに所望の色再現を実現することができる。しかし、一般的には異なる デバイス間での色合わせが必要となる。また、同じ出力方式であっても、デバイ スの型式が異なればやはり発色が異なってしまう。さらに、同じ型式のデバイス であっても、それぞれの装置毎の違い(機差)により発色は微妙に異なる。さら に同じデバイスであっても、経時変化や部品交換などによって発色のずれが生じ ることもある。

[0008]

このように、入力デバイスで入力した画像データを出力デバイスで出力する場合や、ある出力デバイスを想定して作成した画像データを別の出力デバイスで出力する場合など、異なるデバイスで所望の色再現を実現するためには、種々の状況に応じたデバイス状態を反映する色変換処理を行う必要がある。さらには同じ 出力デバイスでも時間的に長時間が経過しているような場合にも、色変換処理が必要な場合がある。

[0009]

このような色変換処理の際に、ソースデバイスのプロファイルとターゲットデ バイスのプロファイルを用いてターゲットデバイスで同じ色が再現されるように 色変換データを生成し、その色変換データを用いて色変換処理を行っている。こ の色変換処理が上述のカラーマッチング処理である。

[0010]

(**)

図8は、一般的な色変換処理の一例を示すブロック図である。図中、51はプ ロファイル入力部、52は色変換データ生成部、53は色変換実行部、54は画 像データ入力部、55は画像データ出力部である。プロファイル入力部51では 、ソースデバイスのプロファイルとターゲットデバイスのプロファイルを例えば それぞれのデバイス色特性ファイルから読み込み、色変換データ生成部52に渡 す。色変換データ生成部52では、読み込まれたソースデバイスのプロファイル とターゲットデバイスのプロファイルを用いて、ターゲットデバイスでソースデ

[0011]

この色変換データが色変換実行部53にセットされた後、画像データ入力部5 4で入力されたソースデバイスに対応した画像データに対して、色変換実行部5 3で色変換データに従った色変換処理を行い、画像データ出力部55を介してタ ーゲットデバイスに対応した画像データとして出力する。この画像データをター ゲットデバイスで出力すれば、ソースデバイスで出力した場合と同様に色再現さ れた画像を得ることができる。

[0012]

このような色変換処理を行うシステムとしては、Apple Compute r社のOSに搭載されているColorSync2.6や、MicroSoft 社のOSに搭載されているICM2.0と呼ばれるCMS(Color Man agement System)が知られており、アプリケーションプログラム やデバイスドライバなどでプロファイルを利用した色変換を実施することができ る。

[0013]

図9は、従来の色変換処理のための処理手順の一例の説明図である。上述のよ

うに、従来のカラーマネージメント処理では、図7に示したような色特性データ の生成処理によって、S61でソースデバイスのICCプロファイルを作成し、 またS62でターゲットデバイスのICCプロファイルを作成する。そして、例 えば図8に示すような色変換処理において、S61,S62で作成したソースデ バイスのICCプロファイル及びターゲットデバイスのICCプロファイルを利 用して、S63において色変換データを生成した後、この色変換データを用いて S64において色変換を行いたい画像あるいはグラフィックやテキストのカラー データに対して実際に色変換を行う。

[0014]

(*)

上述のように、同一機種であっても個々のデバイス特性のばらつきなどがある ため、利用しているデバイスそのものに対してICCプロファイルを作成する必 要がある。しかしながら、その作成は、何種類もの色特性データを測定するなど 、手間がかかる作業である。さらには、ICCプロファイルなどの仕様を満たす には、複数の色変換パラメータを作成することも必要となり、さらに処理時間が かかるなどの不具合があった。そのため、より正確な色あわせが必要な作業(デ ザイン見本、印刷色校正など)以外では行われないのが普通である。

[0015]

印刷の色校正などの作業では、印刷の色見本に対して、例えばカラープリンタ の出力結果を合わせる場合には、ソースデバイスのプロファイルとして、印刷の 色見本を作成した条件のICCプロファイルを利用し、ターゲットプロファイル として、利用するカラープリンタのデバイスのICCプロファイルを作成する。 これらのソースデバイスのプロファイルとカラープリンタのプロファイルを用い 、ソース(印刷機)のCMYKデバイスカラーから、ターゲット(カラープリン タ)のCMYKデバイスカラーへの色変換パラメータを作成し、ソース用に分版 作成された画像などの色変換を行うことができる。

[0016]

この場合、例えばデバイスの経時変化なども考慮して正確な色変換を行うため には、ソースデバイスおよびターゲットデバイスのプロファイルを、その都度作 成する必要がある。しかし、このような作業を毎回行うことは、作業効率が著し

出証特2001-3070071

く悪い。そのため、通常の色変換処理においては、予め作成しておいたプロファ イルを適宜選択することによって、各種のデバイスに対応できるようにしている 。この場合、通常は図7に示すようなデバイス毎の色特性データを作成する装置 と、図8に示すような色変換処理を行う装置とは別の装置として構成されており 、ユーザは色変換処理装置を用い、適宜、プロファイルの作成を外部に発注する といったことも行われている。

[0017]

 (\mathbb{R})

しかし、通常は既に作成されているプロファイルを用いて作業の効率を向上さ せるが、どうしても正確な色再現を行いたい場合には、ユーザ側において手間を かけてでもプロファイルの作成から行いたい場合がある。従来はそのようなユー ザの要求に対応することはできなかった。

[0018]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上述した事情に鑑みてなされたもので、既に作成されているプロフ ァイルを利用する機能と、デバイスのプロファイルから作成して正確な色再現を 行うための機能を選択的に利用可能として、ユーザの使用目的にあった適応的な 色変換パラメータ生成を可能としたカラーデータ処理装置及びカラーデータ処理 方法と、そのような機能を実現するプログラムを格納した記憶媒体を提供するこ とを目的とするものである。

[0019]

【課題を解決するための手段】

本発明は、ソースデバイスとターゲットデバイスの各々の特性に基づいて色変 換データを作成するカラーデータ処理装置及びカラーデータ処理方法と、そのよ うな機能を実現するプログラムを格納した記憶媒体であって、例えばユーザなど によって、予め記憶されているソースデバイスの色特性情報あるいはソースデバ イスの色特性情報を生成するための複数のデータセットのいずれを入力するかを 選択するとともに、予め記憶されているターゲットデバイスの色特性情報あるい はターゲットデバイスの色特性情報を生成するための複数のデータセットのいず れを入力するかを選択する。そして、選択されたソースデバイス側の色特性情報

 $1 \ 1$

またはデータセットと、ターゲットデバイス側の色特性情報またはデータセット を入力して、これらに基づいて色変換データを作成することを特徴とするもので ある。

[0020]

このような構成によって、予め作成されている色特性情報を利用したい場合に はそちらを選択すればよいし、より現状にあった色合わせを行いたい場合には、 色特性情報を生成するための複数のデータセットを入力してプロファイルから作 成することが選択的に行うことができる。そのため、ユーザの使用目的に合わせ て適応的に色変換データを作成することが可能になる。

[0021]

なお、予め作成されている色特性情報をそのまま利用するよりも、所定の処理 を施した上で色変換データの作成に利用したい場合がある。このような要求に応 じるため、ソース側の色特性情報あるいはターゲット側の色特性情報から複数の データセットを生成し、生成した複数のデータセットに対して所定の処理を施し てから色変換データの作成に利用することができる。これによって、生成する特 定色のデータの値を制御したり、値の合計値に制限を加えるなど、種々の条件の 範囲内で色変換データを作成することができるようになる。

[0022]

また、予め作成されている色特性情報と色特性情報を生成するための複数のデ ータセットのいずれかを入力可能とする構成は、例えばソースデバイス側のみと したり、あるいは逆にターゲットデバイス側のみとして構成することもできる。 さらに、作成された色変換データを用いて画像データの色変換を行う色変換実行 手段を設けてもよい。

[0023]

【発明の実施の形態】

図1は、本発明のカラーデータ処理装置及びカラーデータ処理方法の実施の一 形態を示すブロック図である。図中、11はソースデバイスプロファイル入力部 、12はプロファイル処理部、13はソースデバイスカラーデータ入力部、14 はソース側測色データ入力部、15はデータ処理部、16はソース側選択指示部

、21はターゲットデバイスプロファイル入力部、22はプロファイル処理部、 23はターゲットデバイスカラーデータ入力部、24はターゲット側測色データ 入力部、25はデータ処理部、26はターゲット側選択指示部、31は色変換デ ータ生成部、32は色変換実行部、33は画像データ入力部、34は画像データ 出力部である。

[0024]

۲

ソースデバイスプロファイル入力部11は、予め作成されているプロファイル のうちから、ソースデバイスに対応するプロファイルを読み出す。ソースデバイ スプロファイル入力部11で読み出したソースデバイスに対応するプロファイル は、プロファイル処理部12で所定の処理が施された後、色変換データ生成部3 1に渡される。

[0025]

ソースデバイスカラーデータ入力部13は、ソースデバイスにおけるデバイス カラーデータを入力する。また、ソース側測色データ入力部14は、デバイスカ ラーデータに対応する測色データを入力する。これによって、ソースデバイスの 色特性情報を生成するためのデバイスカラーデータと測色データとの複数のデー タセットを入力することができる。入力された複数のデータセットは、データ処 理部15で所定の処理が施された後、色変換データ生成部31に渡される。

[0026]

ソース側選択指示部16は、ソースデバイスプロファイル入力部11で予め作 成されているプロファイルの1つを読み込むか、あるいは、ソースデバイスカラ ーデータ入力部13及びソース側測色データ入力部14でソースデバイスにおけ るデバイスカラーデータ及び測色データを読み込むかを、例えばユーザの指示な どの外部からの指示によって選択し、読み込みの指示及び読み込みのための情報 をいずれかに送る。

[0027]

ターゲットデバイスプロファイル入力部21は、予め作成されているプロファ イルのうちから、ターゲットデバイスに対応するプロファイルを読み出す。ター ゲットデバイスプロファイル入力部21で読み出したターゲットデバイスに対応

出証特2001-3070071

するプロファイルは、プロファイル処理部22で所定の処理が施された後、色変 換データ生成部31に渡される。

[0028]

())

ターゲットデバイスカラーデータ入力部23は、ターゲットデバイスにおける デバイスカラーデータを入力する。また、ターゲット側測色データ入力部24は 、デバイスカラーデータに対応する測色データを入力する。これによって、ター ゲットデバイスの色特性情報を生成するためのデバイスカラーデータと測色デー タとの複数のデータセットを入力することができる。入力された複数のデータセ ットは、データ処理部25で所定の処理が施された後、色変換データ生成部31 に渡される。

[0029]

ターゲット側選択指示部26は、ターゲットデバイスプロファイル入力部21 で予め作成されているプロファイルの1つを読み込むか、あるいは、ターゲット デバイスカラーデータ入力部23及びターゲット側測色データ入力部24でター ゲットデバイスにおけるデバイスカラーデータ及び測色データを読み込むかを、 例えばユーザの指示などの外部からの指示によって選択し、読み込みの指示及び 読み込みのための情報をいずれかに送る。

[0030]

色変換データ生成部31は、ソースデバイスのデータとして、ソースデバイス プロファイル入力部11で入力されたソースデバイスのプロファイル、または、 ソースデバイスカラーデータ入力部13及びソース側測色データ入力部14で入 力したソースデバイスのデバイスカラーデータと測色データとの複数のデータセ ットのいずれかを、プロファイル処理部12あるいはデータ処理部15を介して 受け取る。また、ターゲットデバイスのデータとして、ターゲットデバイスプロ ファイル入力部21で入力されたターゲットデバイスのプロファイル、または、 ターゲットデバイスカラーデータ入力部23及びターゲット側測色データ入力部 24で入力したターゲットデバイスのデバイスカラーデータと測色データとの複 数のデータセットのいずれかを、プロファイル処理部22あるいはデータ処理部 25を介して受け取る。そして、ソースデバイスのプロファイルあるいはデバイ

スカラーデータと測色データとの複数のデータセットと、ターゲットデバイスの プロファイルあるいはデバイスカラーデータと測色データとの複数のデータセッ トとから、ターゲットデバイスでソースデバイスと同じ色が再現されるように色 変換データを作成する。この処理は、例えばL*a*b*やXYZ色空間で同じ 値になるようにするものである。但し、デバイスによって色表現範囲の異なりが ある場合、色再現範囲圧縮等の処理が必要となる場合がある。このことは、必ず しも色が一致するとは限らないことを示すものである。

[0031]

色変換実行部32は、色変換データ生成部31で生成した色変換データを用い て、画像データ入力部33を介して入力される画像データに対して色変換処理を 施す。画像データ入力部33を介して入力される画像データは、ソースデバイス におけるデバイスカラーを有する画像データ等である。また、色変換実行部32 によって色変換処理が施された後の画像データ等は、ターゲットデバイスにおけ るデバイスカラーを有しているが、ソースデバイスにおける色再現とほぼ同一の 色再現が行われるものである。色変換実行部32によって色変換処理が施された 後の画像データ等は、画像データ出力部34を介して出力される。

[0032]

次に、本発明のカラーデータ処理装置及びカラーデータ処理方法の実施の一形 態における動作の一例を説明する。ここではソース側選択指示部16及びターゲ ット側選択指示部26においてユーザが予め記憶されているプロファイルまたは デバイスカラーデータと測色データとの複数のデータセットのいずれかをそれぞ れ選択するものとして説明する。もちろんこの選択動作は、他のソフトウェアや データによって選択されるように構成してもよい。

[0033]

ユーザは、まず、ソース側のデバイスの入力条件と、ターゲット側のデバイス の入力条件を選択する。ソース側のデバイスの選択指示においては、ソースデバ イスの色特性情報をあらかじめ記憶したファイルから読み込むか、ソースデバイ スの色特性情報を生成に必要なソースデバイスカラーデータ、およびソース側の デバイスカラーデータに対応する測色データを読み込むかをソース側選択指示部

15

16において選択する。図2は、ソース側選択指示部16におけるユーザインタ フェースの一例の説明図である。ソース側選択指示部16は、例えば図2に示す ような入力ダイアログで逐次選択させるような構成とすることができる。図2(A)では、まずパラメータの入力手段を選択するダイアログを示している。この ダイアログにおいて、予め記憶されているプロファイルを用いるか(ICCプロ ファイルからの入力)、あるいはソースデバイスにおけるデバイスカラーデータ および対応する測色データの対を読み込むか(データ対からの入力)を選択する 。いずれかを選択して、「次へ」と進むと、ユーザの選択に応じたデータ入力ダ イアログを表示する。

[0034]

例えば予め記憶されているプロファイルを用いる場合には、図2(A)に示し たダイアログにおいて「ICCプロファイルからの入力」を選択して「次へ」を 指示する。すると、図2(C)に示すダイアログが表示される。このダイアログ では、予め記憶されている例えばICCプロファイルなどのソース側デバイスの プロファイルが格納されている場所(ファイル名などを含む)を入力すればよい 。もちろん、プロファイルが格納されているファイルなどの特定方法は任意であ る。「次へ」を指示することによって、ソース側デバイスに対する入力指示を終 了してターゲット側デバイスに対する入力指示に移る。入力手段の選択をやり直 したい場合には「戻る」を指示すればよい。また色変換処理をやめたい場合には 「キャンセル」を指示すればよい。

[0035]

一方、ソースデバイスにおけるデバイスカラーデータおよび対応する測色デー タの対を読み込む場合には、図2(A)に示したダイアログにおいて「データ対 からの入力」を選択し、「次へ」を指示する。すると、図2(B)に示すダイア ログが表示される。このダイアログでは、ソースデバイスのデバイスカラーを示 すデータが格納されたカラーデータファイルと、それと対となる測色値データが 格納されたデータファイルが格納されている場所(ファイル名などを含む)を入 力することになる。もちろん、プロファイルが格納されているファイルなどの特 定方法は任意である。「次へ」を指示することによって、ソース側デバイスに対

出証特2001-3070071

する入力指示を終了してターゲット側デバイスに対する入力指示に移る。入力手 段の選択をやり直したい場合には「戻る」を指示すればよい。また色変換処理を やめたい場合には「キャンセル」を指示すればよい。

[0036]

۲

同様に、ターゲット側のデバイスの入力条件も同様の方法で指定して、選択す ることが可能である。すなわち、図2(A)と同様のダイアログによって、予め 記憶されているプロファイルを用いるか、あるいはターゲットデバイスにおける デバイスカラーデータおよび対応する測色データの対を読み込むかを選択する。 予め記憶されているプロファイルを用いる場合には、さらに図2(C)と同様の ダイアログ等によって、予め記憶されているターゲットデバイスのプロファイル が格納されている場所(ファイル名などを含む)を入力すればよい。一方、ター ゲットデバイスにおけるデバイスカラーデータおよび対応する測色データの対を 読み込む場合には、図2(B)と同様のダイアログ等によって、ターゲットデバ イスのデバイスカラーを示すデータが格納されたカラーデータファイルと、それ と対となる測色値データが格納されたデータファイルが格納されている場所(フ ァイル名などを含む)を入力すればよい。

[0037]

なお、図2に示したダイアログは一例であって、任意に構成することができる 。例えば図2(A)~(C)を一つのダイアログにまとめ、入力手段に切替によ ってファイル名などの入力可能域を切り替えるようにしてもよい。また、ソース デバイスとターゲットデバイスのダイアログを一緒にしてもよい。あるいは、図 2(B)に示すダイアログを、カラーデータファイルの指定と対応する測色デー タファイルの指定のためのダイアログに分けてもよい。もちろん、これらのダイ アログのレイアウトなどは任意である。

[0038]

ソース側、ターゲット側の入力方法の指定と、その指定された入力方法に応じ たデータファイルの指定が終了したら、指定された入力方法に応じた入力部に対 してデータの入力を指示する。例えばソースデバイス側において予め記憶されて いるプロファイルの入力が指示されている場合には、ソースデバイスプロファイ

ル入力部11に対してプロファイルが格納されているファイル名を含む場所の情 報を渡し、プロファイルの読み込みを指示する。一方、ソースデバイス側におい てデバイスカラーデータと対応する測色データの対の入力が指示されている場合 には、入力されたデバイスカラーデータファイルのファイル名を含む場所の情報 をソースデバイスカラーデータ入力部13に渡してソースデバイスのデバイスカ ラーデータを読み込む。また、対応する測色データファイルのファイル名を含む 場所の情報をソース側測色データ入力部14に渡して対応する測色データを読み 込む。同様に、例えばターゲットデバイス側において予め記憶されているプロフ ァイルの入力が指示されている場合には、ターゲットデバイスプロファイル入力 部21に対してプロファイルが格納されているファイル名を含む場所の情報を渡 し、プロファイルの読み込みを指示する。一方、ターゲットデバイス側において デバイスカラーデータと対応する測色データの対の入力が指示されている場合に は、入力されたデバイスカラーデータファイルのファイル名を含む場所の情報を ターゲットデバイスカラーデータ入力部23に渡してターゲットデバイスのデバ イスカラーデータを読み込む。また、対応する測色データファイルのファイル名 を含む場所の情報をターゲット側測色データ入力部24に渡して対応する測色デ ータを読み込む。

[0039]

このようにして、ソースデバイス側についてはソースデバイスプロファイル入 力部11からプロファイルが読み込まれるか、あるいは、ソースデバイスカラー データ入力部13及びソース側測色データ入力部14からデバイスカラーデータ 及び対応する測色データが読み込まれる。読み込まれたプロファイル、あるいは デバイスカラーデータ及び測色データは、それぞれ、プロファイル処理部12あ るいはデータ処理部15で所定の処理が施された後、色変換データ生成部31へ 渡される。同様に、ターゲットデバイス側についてはターゲットデバイスプロフ ァイル入力部21からプロファイルが読み込まれるか、あるいは、ターゲットデ バイスカラーデータ入力部23及びターゲット側測色データ入力部24からデバ イスカラーデータ及び対応する測色データが読み込まれる。読み込まれたプロフ ァイル、あるいはデバイスカラーデータ及び測色データは、それぞれ、プロファ

イル処理部22あるいはデータ処理部25で所定の処理が施された後、色変換デ ータ生成部31へ渡される。

[0040]

 \bigcirc

色変換データ生成部31では、ソースデバイス側のプロファイルあるいはデバ イスカラーデータと測色データの対、および、ターゲットデバイス側のプロファ イルあるいはデバイスカラーデータと測色データの対を受け取り、ソースデバイ スにおける色とほぼ一致する色がターゲットデバイスで再現されるように、色変 換データを生成する。色変換データ生成部31で生成する色変換データは、色変 換実行部32において利用する色変換方式あるいは色変換を行う画像データによ って異なる。例えば上述のようなCMYK4色刷りの印刷色見本に対する、CM YK4色カラープリンタの色校正の処理を想定すれば、4次元テーブル型の色変 換でCMYKからC'M'Y'K'への色変換を行えばよく、そのためのパラメ ータをソース側、ターゲット側の色特性データから生成すればよい。ソース側デ バイスが例えばCMYの3色印刷や、特色などを使用した6色印刷であったり、 ターゲット側のデバイスが、同じくСМYの3色印刷や、特色などを使用した6 色印刷であったりしても、該条件にあわせた色変換テーブルを利用すればよい。 また、ソース側のデバイスがスキャナーや、デジタルカメラなどのRGBデータ であっても同様である。また、ターゲット側デバイスとして、カラープリンタや 、印刷、モニタなどのデバイスであっても同様である。さらに、テーブル型の色 変換の他にも、例えばマトリクス変換型の色変換などのその他の色変換方式、あ るいはそれらをいくつか併用した方式などであってもよく、それらの方式に応じ た色変換データを生成すればよい。

[0041]

色変換データ生成部31で生成された色変換データは、色変換実行部32に渡 され、色変換実行部32において色変換のための準備が行われる。その後、ソー スデバイスにおけるデバイスカラーを有する画像データ等が画像データ入力部3 3から入力され、色変換実行部32において、ソースデバイスにおける色とほぼ 同一の色再現がターゲットデバイスにおいて行われるように色変換処理が行われ る。そして、色変換処理後の画像データ等は、画像データ出力部34から、例え

ばターゲットデバイスへと送られ、出力される。例えばソースデバイスが印刷機 であり、CMYK4色刷りの印刷物の画像データが入力され、その画像データを ターゲットデバイスであるCMYK4色カラープリンタに出力する場合、上述の ような色変換データの作成及び作成された色変換データを用いた色変換処理によ って、カラープリンタでは印刷機で印刷した場合と同様の色再現によって画像の プリントを行うことができる。そのため、カラープリンタを用いた色校正などを 実現することが可能である。

[0042]

()

図3は、本発明のカラーデータ処理装置及びカラーデータ処理方法の実施の一 形態における変形例を示すブロック図である。図中の符号は図1と同様である。 この変形例では、ソースデバイス側では予め記憶されているプロファイルかある いはデバイスカラーデータと測色データの対のいずれかを選択可能であるが、タ ーゲットデバイス側では予め記憶されているプロファイルの利用のみとした構成 を示している。

[0043]

このような構成では、ターゲットデバイスが特定のデバイスに限定され、経時 変化などもそれほど発生しない場合に有効である。また、例えばターゲットデバ イスのプロファイルが他の装置において作成され、そのプロファイルを取得可能 な場合には、このような構成でよい。

[0044]

図4は、本発明のカラーデータ処理装置及びカラーデータ処理方法の実施の一 形態における別の変形例を示すブロック図である。図中の符号は図1と同様であ る。この変形例では、ターゲットデバイス側では予め記憶されているプロファイ ルかあるいはデバイスカラーデータと測色データの対のいずれかを選択可能であ るが、ソースデバイス側では予め記憶されているプロファイルの利用のみとした 構成を示している。

[0045]

このような構成では、ソースデバイスが特定のデバイスに限定され、経時変化 などもそれほど発生しない場合に有効である。また、例えばソースデバイスのプ

ロファイルが他の装置において作成され、そのプロファイルを取得可能な場合に は、このような構成でよい。例えば印刷機を有していない印刷の発注元や印刷物 の作成会社などにおいて、自社のプリンタによって色校正を行う場合に、印刷会 社から印刷機のプロファイルをダウンロードしてソースデバイスのプロファイル として利用し、ターゲットデバイスとなる自社のプリンタについては入力手段を 切替可能にするといったことが考えられる。

[0046]

図5は、本発明のカラーデータ処理装置及びカラーデータ処理方法の実施の一 形態におけるさらに別の変形例を示すブロック図である。図中、図1と同様の部 分には同じ符号を付して説明を省略する。17はソース側データセット生成部、 27はターゲット側データセット生成部である。例えば、ターゲット側選択指示 部26によってターゲットデバイスプロファイル入力部21で予め作成されてい るプロファイルの1つを読み込むことを選択した場合、プロファイルがICCプ ロファイルであれば、デバイスの色特性をもとに、すでにデバイスカラーとL^{*} a^{*} b^{*} 色空間あるいはXYZ色空間との色変換方法が記述されている。そのた め、その記述された方法により色変換を行うことが可能となっている。

[0047]

しかし、ICCプロファイルに記述された色変換方法をそのまま用いずに、各 種の処理を施したい場合がある。例えばC (Cyan), M (Magenta) ,Y(Yellow), K (Black)の色材を用いた4色プリンタなどにお いて色変換データを生成する際に、生成されるKデータの値を、色変換データ生 成時に任意に変更することができない。また、例えばC, M, Y, Kの色材量の 合計を300%以下にしたいなど、色材の総データ量の制限が必要な場合もある が、そのような制限を課することができない。これらのことは、プリンタにおい て色再現性を向上させるために重要であり、これらの処理を施した上で色変換デ ータが生成されることが望ましい。もちろん、ソース側データセットについても 同様である。

[0048]

図5に示した例では、このようにICCプロファイルを選択した場合でも、色

変換データ生成前に各種の処理を施すことが可能な構成を示している。そのため に図5に示す例では、ソース側にソース側データセット生成部17を、ターゲッ ト側にターゲット側データセット生成部27を設けている。

[0049]

 \bigcirc

ソース側データセット生成部17は、ソースデバイスプロファイル入力部11 で読み出され、プロファイル処理部12で所定の処理が施されたプロファイルを 受け取る。そして、そのプロファイルに格納されている、デバイスカラーとL* a*b* 色空間あるいはXYZ色空間との色変換方法を利用し、ソースデバイス の色特性情報を生成するために必要なデバイスカラーデータと、そのデバイスカ ラーデータに対応するL*a*b* 色空間あるいはXYZ色空間のカラーデータ との対からなる複数のデータセットの生成を行う。データセットの生成は、例え ば予め決めておいたC, M, Y, Kの組み合わせのデータから、プロファイルに 記載されている色変換方法に従って、対応するL*a*b* 色空間あるいはXY Z色空間などにおける値を生成してゆけばよい。

[0050]

ソース側データセット生成部17で生成された複数のデータセットはデータ処 理部15に入力され、所定の処理が施される。このとき、色変換データ生成時に 色変換条件を任意に変更するなどの処理を行うことができる。例えば色変換デー タ生成時に生成されるKデータの値をソース側で任意に変更することができ、墨 量の調節によって画質を向上させることができる。また各色成分の合計を所定値 以下に抑えるなどといったように、種々の制限を課することもできる。

[0051]

同様にターゲット側データセット生成部27は、ターゲットデバイスプロファ イル入力部21で読み出され、プロファイル処理部22で所定の処理が施された プロファイルを受け取る。そして、そのプロファイルに格納されている、デバイ スカラーとL*a*b* 色空間あるいはXYZ色空間との色変換方法を利用し、 ターゲットデバイスの色特性情報を生成するために必要なデバイスカラーデータ と、そのデバイスカラーデータに対応するL*a*b* 色空間あるいはXYZ色 空間のカラーデータとの対からなる複数のデータセットの生成を行う。データセ

۲

ットの生成方法はソース側データセット生成部17と同様である。

[0052]

ターゲット側データセット生成部27で生成された複数のデータセットはデー タ処理部25に入力され、所定の処理が施される。このとき、色変換データ生成 時に色変換条件を任意に変更するなどの処理を行うことができる。例えば色変換 データ生成時に生成されるKデータの値をターゲット側で任意に変更することが でき、墨量の調節によって画質を向上させることができる。また各色材量の合計 を所定値以下に抑え、画像形成時の不具合を防止するなどといったように、種々 の制限を課することもできる。

[0053]

なお、図5に示した例では、ソース側にソース側データセット生成部17を、 ターゲット側にターゲット側データセット生成部27をそれぞれ設けているが、 いずれか一方を設けずに構成してもよい。また、ソース側においてソース側デー タセット生成部17によりデータセットを生成するか否か、あるいはターゲット 側においてターゲット側データセット生成部27によりデータセットを生成する か否かを切替可能に構成してもよい。

[0054]

図6は、本発明のカラーデータ処理装置の機能またはカラーデータ処理方法を コンピュータプログラムで実現した場合におけるコンピュータプログラムを格納 した記憶媒体の一例の説明図である。図中、101はプログラム、102はコン ピュータ、111は光磁気ディスク、112は光ディスク、113は磁気ディス ク、114はメモリ、121は光磁気ディスク装置、122は光ディスク装置、 123は磁気ディスク装置である。

[0055]

上述の本発明のカラーデータ処理装置及びカラーデータ処理方法の実施の形態 及び変形例に示した構成における機能は、コンピュータにより実行可能なプログ ラム101によっても実現することが可能である。その場合、そのプログラム1 01およびそのプログラムが用いるデータなどは、コンピュータが読み取り可能 な記憶媒体に記憶することも可能である。記憶媒体とは、コンピュータのハード

ウェア資源に備えられている読取装置に対して、プログラムの記述内容に応じて 、磁気、光、電気等のエネルギーの変化状態を引き起こして、それに対応する信 号の形式で、読取装置にプログラムの記述内容を伝達できるものである。例えば 、光磁気ディスク111,光ディスク112、磁気ディスク113,メモリ11 4等である。もちろんこれらの記憶媒体は、可搬型に限られるものではない。

[0056]

۲

これらの記憶媒体にプログラム101を格納しておき、例えばコンピュータ1 02の光磁気ディスク装置121,光ディスク装置122,磁気ディスク装置1 23,あるいは図示しないメモリスロットにこれらの記憶媒体を装着することに よって、コンピュータからプログラム101を読み出し、本発明の各実施の形態 で説明した構成の機能を実行することができる。あるいは、予め記憶媒体をコン ピュータ102に装着しておき、例えばネットワークなどを介してプログラム1 01をコンピュータ102に転送し、記憶媒体にプログラム101を格納して実 行させてもよい。

[0057]

【発明の効果】

以上の説明から明らかなように、本発明によれば、デバイスの色特性データを 入力する際に、あらかじめ記憶されているICCプロファイルなどのデバイスの 色特性情報を入力するか、あるいは、デバイスの色特性データを生成するための デバイスカラーデータ及び対応する測色データの対を入力するかを選択可能であ る。これによって、例えば予め記憶されているプロファイルを用いることによっ て、処理手順、処理速度の短縮化を図ることができるとともに、デバイスカラー データ及び対応する測色データの対を入力して処理時点での色特性情報を作成す ることによって、より精度の高い色変換処理を行うことができる。このように、 本発明では、色特性データの管理を、ICCプロファイルでの管理、デバイスデ ータでの管理といった適応的な選択を可能とし、ユーザの利便性の向上を図るこ とができるという効果がある。またプロファイルから色特性データを一旦生成し 、その色特性データに処理を加えて利用することも可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のカラーデータ処理装置及びカラーデータ処理方法の実施 の一形態を示すブロック図である。

【図2】 ソース側選択指示部におけるユーザインタフェースの一例の説明 図である。

【図3】 本発明のカラーデータ処理装置及びカラーデータ処理方法の実施 の一形態における変形例を示すブロック図である。

【図4】 本発明のカラーデータ処理装置及びカラーデータ処理方法の実施 の一形態における別の変形例を示すブロック図である。

【図5】 本発明のカラーデータ処理装置及びカラーデータ処理方法の実施 の一形態におけるさらに別の変形例を示すブロック図である。

【図6】 本発明のカラーデータ処理装置の機能またはカラーデータ処理方 法をコンピュータプログラムで実現した場合におけるコンピュータプログラムを 格納した記憶媒体の一例の説明図である。

【図7】 一般的な色特性データの生成処理の一例を示すブロック図である

【図8】 一般的な色変換処理の一例を示すブロック図である。

【図9】 従来の色変換処理のための処理手順の一例の説明図である。

【符号の説明】

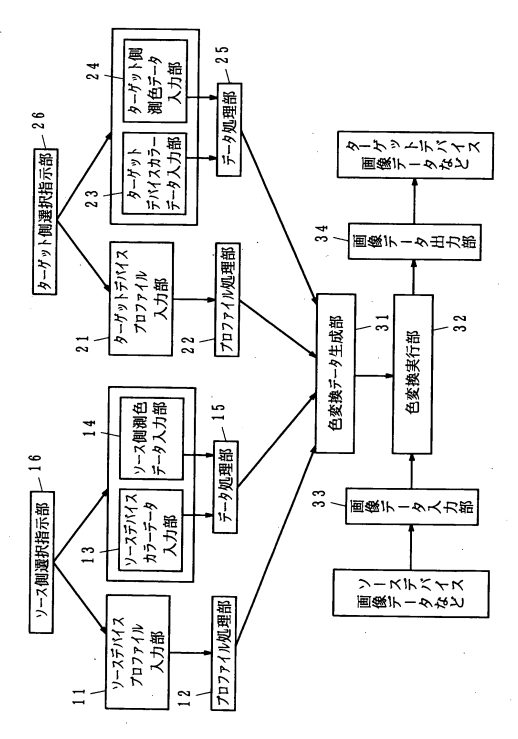
 \bigcirc

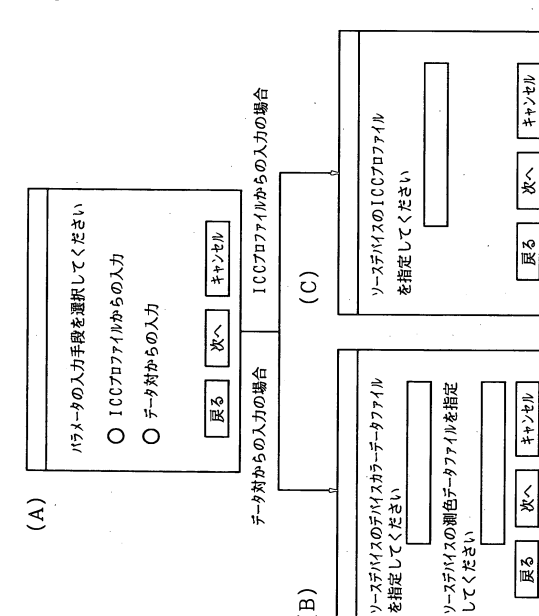
11…ソースデバイスプロファイル入力部、12…プロファイル処理部、13 …ソースデバイスカラーデータ入力部、14…ソース側測色データ入力部、15 …データ処理部、16…ソース側選択指示部、17…ソース側データセット生成 部、21…ターゲットデバイスプロファイル入力部、22…プロファイル処理部 、23…ターゲットデバイスカラーデータ入力部、24…ターゲット側測色デー タ入力部、25…データ処理部、26…ターゲット側選択指示部、27…ターゲ ット側データセット生成部、31…色変換データ生成部、32…色変換実行部、 33…画像データ入力部、34…画像データ出力部、41…データ入力部、42 …データ処理部、43…プロファイルデータ生成部、44…プロファイル出力部 、51…プロファイル入力部、52…色変換データ生成部、53…色変換実行部

【書類名】

図面

【図1】



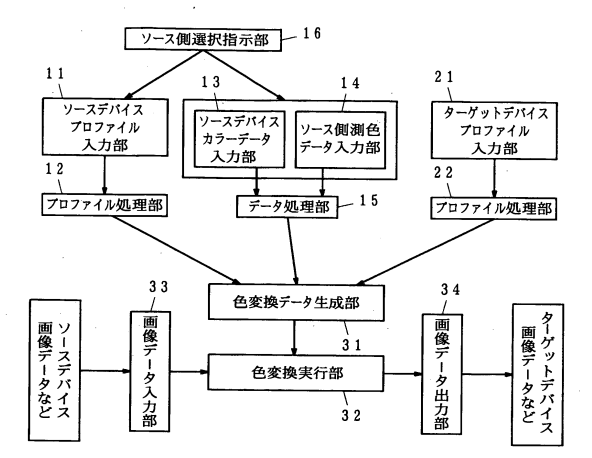


(B)

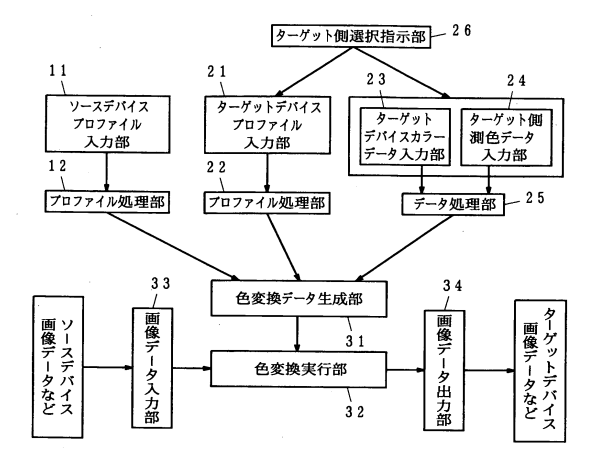
特2001-050720

【図2】

【図3】

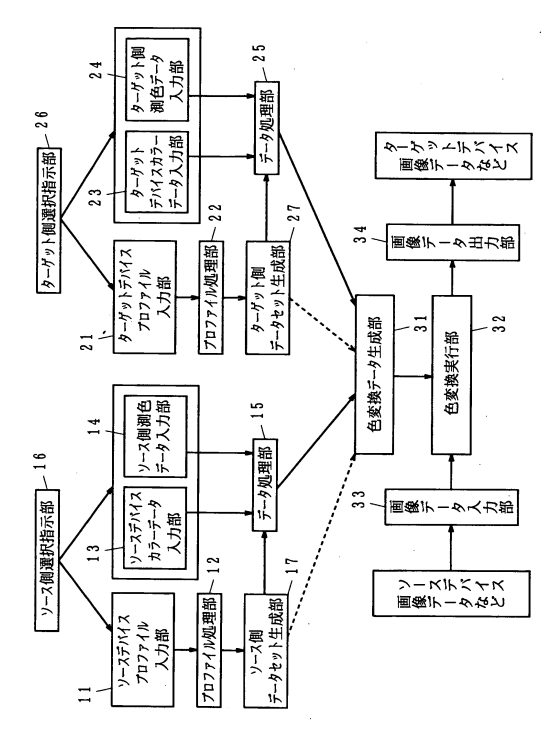


【図4】

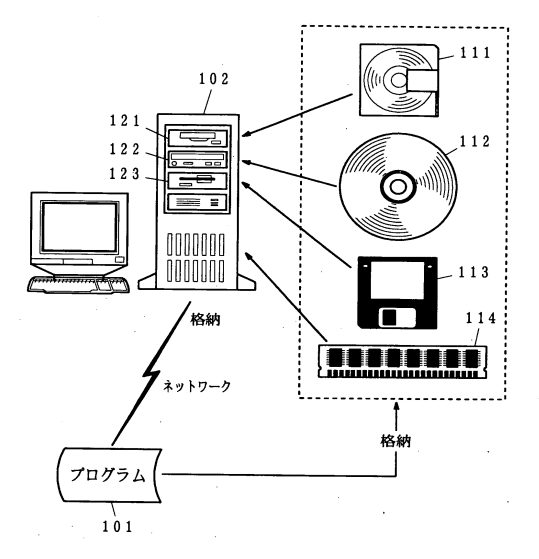


【図5】

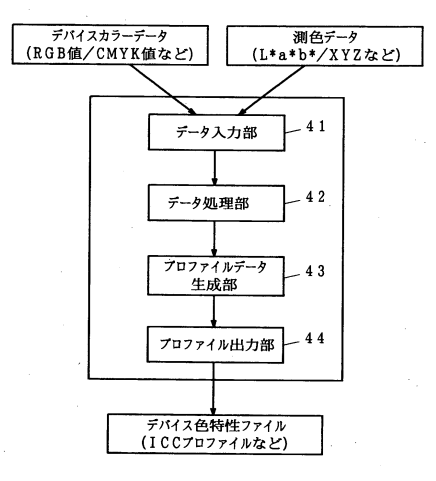
-4



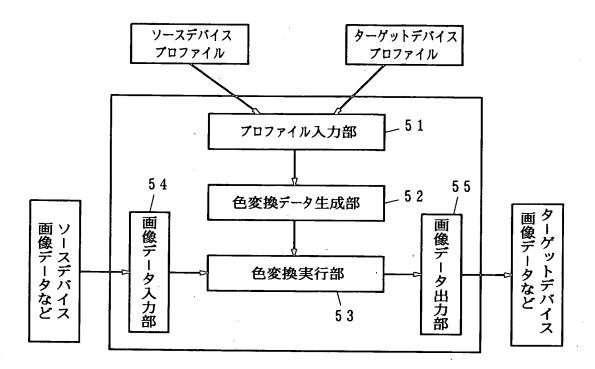
【図6】



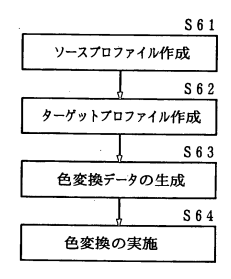
【図7】



【図8】



【図9】



出証特2001-3070071

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ユーザの使用目的にあった適応的な色変換データの生成が可能なカラ ーデータ処理装置を提供する。

【解決手段】 ユーザはソース側選択指示部16において、ソースデバイスプロ ファイル入力部11からのプロファイルの入力、あるいはソースデバイスカラー データ入力部13及びソース側測色データ入力部14からのデバイスカラーデー タと測色データの対の入力を選択する。同様にターゲット側選択指示部26にお いて、ターゲットデバイスプロファイル入力部21からの入力、あるいはターゲ ットデバイスカラーデータ入力部23及びターゲット側測色データ入力部24か らの入力のいずれかを選択する。色変換データ生成部31は、選択された入力部 で読み込んだソース側とターゲット側のプロファイル又はデバイスカラーデータ と測色データの対から色変換データを作成し、その色変換データを使用して色変 換実行部32で画像データの色変換処理を行う。

【選択図】 図1

出証特2001-3070071

出願人履歴情報

識別番号

¥

•.

[000005496]

1.	変更年月日	1996年 5月29日
	[変更理由]	住所変更
	住 所	東京都港区赤坂二丁目17番22号
	氏名	富士ゼロックス株式会社

出証特2001-3070071